This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

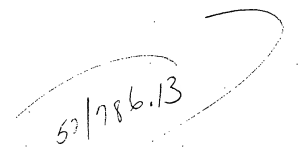
- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

EP 000065510 A1 NOV 1982

02709 J/48 LISEC P 18 05 81-AT-0	A93 L01 Q48 02209 <i>(24.11.82)</i> E06b-03/6	LISE/ 18.05.81 *EP65-510	A(4-E2E1, 5-F1E, 12-R2, 12-R8) L(1-H2)	1 4
	pacing profile - with plastic se			
D/S: E(BE CH I	FR GB IT LI LU NL SE)			
frames is seale with a sealing c between the sid- sealing strip of sides by the thi- The sealing on the side wall groove. This prevent and avoids heat (G) ISR: FR2182	for use as spacer for dod d against the glass panes pd., e.g. butyl rubber. A es and the glass panes is an elastic plastic which ckness of the intended se strip (nylon or PVC) can s of the strip or it is loc s the sealing cpd. from b losses by metal to glass 143 DE2220461 DE24242 61139 EP54251.	s on two side faces certain distance maintained by a protrudes beyond the aling compound. be extruded directly ated in a shallow leing squeezed out contact.(9pp39)		
		·		EP6551



1) Veröffentlichungsnummer:

0 065 510 A1

12

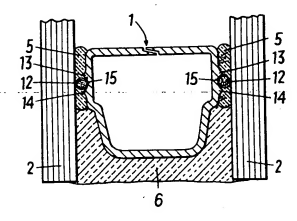
EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82890067.0

(5) Int. Cl.3: E 06 B 3/66

- 2 Anmeldetag: 05.05.82
- (30) Priorität: 18.05.81 AT 2209/81

- Anmelder: Lisec, Peter, Bahnhofstrasse 34, A-3363 Amstetten-Hausmening (AT)
- (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 24.11.82 Patentblatt 82/47
- Erfinder: Lisec, Peter, Bahnhofstrasse 34, A-3363 Amstetten-Hausmening (AT)
- Benannte Vertragsstaaten: BE CH FR GB IT LI LU NL SE
- (4) Vertreter: Beer, Otto, Dipl.-Ing. et al, Lindengasse 8, A-1071 Wien (AT)
- Abstandhalterprofillelste für Isollergias.
- Eine Abstandhalterprofilleiste (1) für Isolierglas trägt auf ihren mit Dichtmasse (5) zu beschichtenden Seitenflächen (4) zur Sicherung des Abstandes zwischen Abstandhalterprofilleiste (1) und den Glasscheiben (2) mindestens je einen längslaufenden Strang (11, 12) aus Kunststoff, mit konvexer Aussenfläche.



EP 0 065 510 A1

Abstandhalterprofilleiste für Isolierglas

5

35

Die Erfindung betrifft eine Abstandhalterprofilleiste für Isolierglas mit, den Glasscheiben zugekehrten, mit Dichtmasse, z.B. Butylkautschuk, zu beschichtenden Seitenflächen.

Bei den bekannten Abstandhalterprofilleisten mit ebenen,
den Glasscheiben zugekehrten Seitenflächen, wird die Dichtmasse, z.B. der Butylkautschuk, durch die Bewegungen der
Glasscheiben zum Inneren des Isolierglases hin ausgequetscht. Dies geht so weit, daß schlußendlich der
metallische Abstandhalter unmittelbar an den Glasscheiben
anliegt. Bei Druckverglasung wird dieser Zustand noch
früher erreicht.

Dies gilt auch für das in der DE-AS 1 093 056 beschriebene Isolierglas. Beim Isolierglas der DE-AS 1 093 056 wird der Dichtungskitt, der, wie für Kittmassen üblich, plastisch ist, beim Zusammenbau des Isolierglases, ausgehend von der runden Querschnittsform flachgedrückt und nimmt die in der Zeichnung links dargestellte Querschnittsform an. Bei diesem bekannten Isolierglas ergeben sich daher die weiter unten in der Beschreibung unter Bezugnahme auf die Fig. 1 und 2 der Zeichnungen geschilderten Nachteile.

Wenn im Isolierglas eine Glas-Metall-Berührung vorliegt,
dann wird die Isoliereigenschaft sowohl hinsichtlich Wärmedurchtritt als auch hinsichtlich Schallschutz beeinträchtigt. Darüber hinaus ist das Innere des Isolierglases wegen
des Fehlens der als Wasserdampfsperre dienenden Dichtmasse
gegen Wasserdampfeintritt nicht mehr gesichert.

Um diesem Mangel abzuhelfen, sind schon Abstandhalterprofilleisten vorgeschlagen worden, die nicht eben ausgebildete, sondern mit Nuten und/oder Rippen ausgerüstete, den Glasscheiben zugekehrte Seitenflächen besitzen. Diese Abstand-

5

10

15

20

25

35

Figur 4 eine andere Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Abstandhalterprofilleiste.

Bei der in Figur 1 gezeigten bekannten Ausführungsform besitzt die Abstandhalterprofilleiste 1 ebene, den Glasscheiben 2 zugekehrte Seitenflanken 3 mit ebenfalls ebenen Seitenflächen 4. Die Seitenflächen 4 der Seitenflanken 3 sind mit Dichtmasse 5, z.B. Butylkautschuk, beschichtet. Die Dichtmasse 5 sorgt dafür, daß das Innere des Isolierglases vor Wasserdampfzutritt abgedichtet ist.

Der außenseitige Rand des Isolierglases, der von der Abstandhalterprofilleiste 1 und den beiden Glasscheiben 2 begrenzt wird, ist mit einer Versiegelungsmasse 6 aufgefüllt.

In Figur 1 ist angedeutet, daß die Dichtmasse 5 in das Innere des Isolierglases herausgequetscht wird und dort Wülste 7 bildet. Dieses Herausquetschen der Dichtmasse 5 geht so weit, daß schlußendlich die Seitenflanken 3 der Abstandhalterprofilleiste 1 unmittelbar die Glasscheiben 2 berühren.

Bei der in Figur 2 gezeigten Ausführungsform besitzt die Abstandhalterprofilleiste 8 nach innen gewölbte Seitenflanken 9, die mit ihren Kanten 10 an den Glasscheiben 2 anliegen. Zwischen den Kanten 10 ist die Dichtmasse 5 eingebracht.

Bei der Abstandhalterprofilleiste 8 gemäß Figur 2 ist ein Herausquetschen der Dichtmasse 5 wegen der Kanten 10 verhindert. Allerdings hat diese Abstandhalterprofilleiste den Nachteil, daß von Haus aus Glas-Metall-Berührungen vorliegen, die bei mechanischer Beanspruchung des Isolierglases zu deutlich hörbaren Schergeräuschen führen und darüber hinaus Kältebrücken darstellen.

Bei der erfindungsgemäß ausgebildeten Abstandhalterprofil-

Patentansprüche

1. Abstandhalterprofilleiste (1) für Isolierglas mit,
den Glasscheiben (2) zugekehrten, mit Dichtmasse (5),
z.B. Butylkautschuk, zu beschichtenden Seitenflächen
(4), dadurch gekennzeichnet, daß an jeder Seitenfläche (4) zur Sicherung des Abstandes zwischen Abstandhalterprofilleiste und Glasscheibe mindestens
ein, in Längsrichtung des Profils (1) verlaufender
Strang (11, 12) aus elastischem Werkstoff vorgesehen
ist, der über die Seitenflächen (4) etwa um die Stärke
der aufzubringenden Dichtmasse (5) vorsteht und daß
die den Glasscheiben (2) zugekehrten Außenflächen
der Stränge (11, 12) konvex gewölbt sind.

15

 Abstandhalterprofilleiste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stränge (11) aus, auf die Seitenflächen des Profils (1) unmittelbar extrudiertem Kunststoff bestehen.

20

3. Abstandhalterprofilleiste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stränge (12) zwischen längs-laufenden Rippen (13, 14) an der Seitenfläche (4) des Profils gehaltert sind.

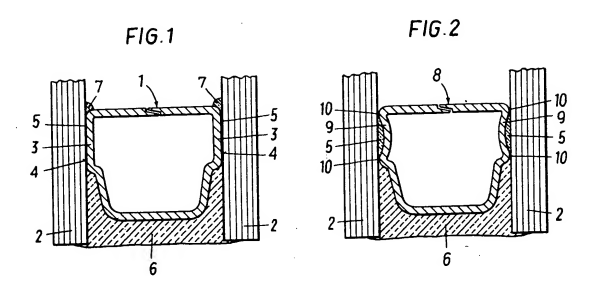
25

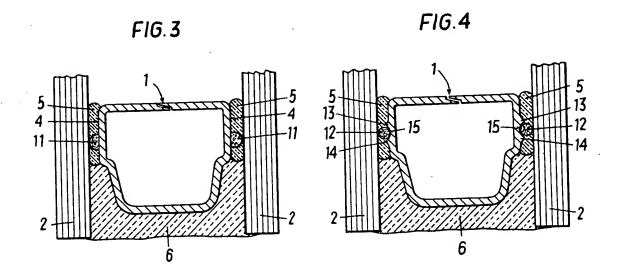
- 4. Abstandhalterprofilleiste nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Rippen (13, 14) aus dem Werkstoff des Profils (1) hochgeformt sind.
- 30 5. Abstandhalterprofilleiste nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Rippen (13, 14) eine, im wesentlichen sichelförmige Querschnittsform besitzen und zwischen sich eine flache Vertiefung (15) in der Seitenfläche (4) einschließen.

35

6. Abstandhalterprofilleiste nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Strang (12)

1/1









EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

82 89 0067

	EINSCHLÄGIGE D	OKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Ang der maßgeblichen 1	eichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI. 3)	
х	FR-A-2 182 143 (STEE * Seite 2, Zeilen 34- Zeilen 1-16; Seite 18-36; Seite 6, 2 Figur * & DE - A - 2	-36; Seite 3, e 5, Zeilen Zeilen 1-36;	1,3-6	E 06 B 3/66	
Y	•		2		
Y	DE-A-2 424 225 (SCAN * Seite 3, Absatz Absätze 1,3,5; Seite Figur 3 *	4; Seite 4,	2	•	
A	DE-A-2 730 264 (ERBS * Seite 4, Absätze 2 Absatz 3; Seite 7, Figuren 1-9 *	2,3; Seite 6,	1,3,4	<u>.</u>	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Ci. ³)	
A	US-A-4 057 945 (KESS * Spalte 2, Zeilen 1 4, Zeilen 46-53; Spal 18-32; Figuren 2,6 *	14-36; Spalte	1,3,6	E 06 B	
Α	US-A-3 261 139 (BONI * Spalte 1, Zeilen 4 2, Zeilen 1-72; Spal 1-11; Figuren 1-3 *	47-70; Spalte	1,3		
E,X	EP-A-O 054 251 (BAYE * Seite 12, Zeilen 13, Zeilen 1-19; Ansp Figuren 1-3 *	25-37; Seite	1,3-6		
	-	·			
De	vorliegende Recherchenbericht wurde für alle	Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche DEN HAAG 18-08-1982			Prûfer DEPOORTER F.		

EPA Form 1503. 03.82

X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A : technologischer Hintergrund
O : nichtschriftliche Offenbarung
P : Zwischenliteratur
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument